This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08163437 A

(43) Date of publication of application: 21 . 06 . 96

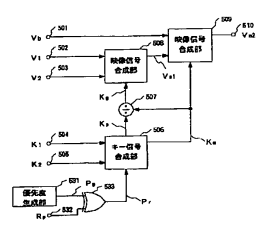
(54) VIDEO SYNTHESIS CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain desired synthesis of video signals even when levels of plural input key signals are intermediate at the same time in the video image synthesis circuit where plural input video signals are synthesized in advance by a prescribed synthesis ratio and the synthesized signal is inserted into a background video signal.

CONSTITUTION: This circuit is provided with a priority generating section 531 designating the priority between input video signals and a key signal synthesis section 506 arbitrating input key signals according to the priority, and a key signal division section 507, in which the priority key signal after arbitration is divided by a synthesis key signal being a total sum of priority key signals to avoid 2nd action of the key signals. A generated video gain control signal $K_{\rm g}$ is given to a 1st video signal synthesis section 508, in which 1st and 2nd input video signals $\rm V_1, \ V_2$ are synthesized. The resulting synthesis video signal $\rm V_{m1}$ is given to a 2nd video signal synthesis section 509, in which the video signal is imbeded in a background video signal $\rm V_{6}$.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-163437

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.Cl.⁶

戲別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO4N 5/265

審査請求 未請求 請求項の数13 FD (全 20 頁)

(21)出願番号

特顯平6-331035

(71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出願日 平成6年(1994)12月7日

(72)発明者 山田 善樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 鈴木 紀雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

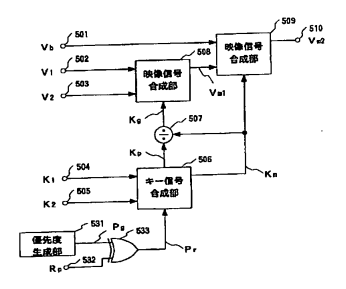
(74)代理人 弁理士 岡本 宜喜

(54) 【発明の名称】 映像合成回路

(57)【要約】

【目的】 複数の入力映像信号を所定の合成比率であらかじめ合成した後、背景映像信号にはめ込む映像合成回路において、複数の入力キー信号が同時に中間レベルである場合にも、所望の映像信号合成を可能にすること。

【構成】 入力映像信号間の優先度を指定する優先度生成部531と、優先度に従い入力キー信号間の調停を行うキー信号合成部506とを設ける。またキー信号除算部507を設け、調停後の優先度キー信号を優先度キー信号の総和である合成キー信号で除算することで、キー信号の2乗作用の回避を行う。ここで生成された映像利得制御信号K。を第1の映像信号合成部508に与え、第1及び第2の入力映像信号V。とV。との合成をする。得られた合成映像信号V。に埋め込む。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1及び第2の入力キー信号に基づいて 夫々第1及び第2の入力映像信号を合成する映像合成回 路であって、

前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との加算結果より、前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ前記第2の入力キー信号より前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで優先度キー信号を生成するキー信号合成部と、

前記優先度キー信号を前記合成キー信号により除算することで映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、前記映像利得制御信号を混合比率として前記第1及び第2の入力映像信号を合成することで合成映像信号を生成する映像信号合成部と、を具備することを特徴とする映像合成回路。

【請求項2】 第1及び第2の入力キー信号に基づいて 夫々第1及び第2の入力映像信号を合成する映像合成回 路であって、

前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との加算結果より、前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ前記第1の入力キー信号を第1の優先度キー信号として出力し、かつ前記第2の入力キー信号より前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで第2の優先度キー信号を生成するキー信号合成部と、

前記第1及び第2の優先度キー信号を前記合成キー信号 により夫々除算することで第1及び第2の映像利得制御 信号を生成する第1及び第2のキー信号除算部と、

前記第1の入力映像信号と前記第1の映像利得制御信号との乗算結果、及び前記第2の入力映像信号と前記第2の映像利得制御信号との乗算結果とを加えることで合成映像信号を生成する映像信号合成部と、を具備することを特徴とする映像合成回路。

【請求項3】 複数の入力キー信号に基づいて複数の入力映像信号を合成する映像合成回路であって、

前記複数の入力キー信号を演算処理して前記複数の入力 映像信号に夫々対応する複数の優先度キー信号、及び前 記複数の優先度キー信号の総和である合成キー信号とを 生成するキー信号合成部と、

前記複数の優先度キー信号を前記合成キー信号により夫々除算することで、前記複数の入力映像信号に夫々対応する複数の映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、

前記複数の入力映像信号は対応する複数の乗算器に夫々 入力され、かつ前記複数の乗算器は前記複数の映像利得 制御信号により夫々利得制御され、かつ前記複数の乗算 器の出力の全てを加えることで合成映像信号を生成する 2

映像信号合成部と、を具備することを特徴とする映像合 成回路。

【請求項4】 第1及び第2の入力キー信号に基づいて 夫々第1及び第2の入力映像信号を背景映像信号に合成 する映像合成回路であって、

前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との加算結果より、前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ前記第2の入力キー信号より前記第1の入りキー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで優先度キー信号を生成するキー信号合成部と

前記優先度キー信号を前記合成キー信号により除算することで映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、前記映像利得制御信号を混合比率として前記第1及び第2の入力映像信号を合成することで第1の合成映像信号を生成する第1の映像信号合成部と、

前記合成キー信号を混合比率として前記背景映像信号と前記第1の合成映像信号を合成することで第2の合成映像信号を生成する第2の映像信号合成部と、を具備することを特徴とする映像合成回路。

【請求項5】 第1及び第2の入力キー信号に基づいて 夫々第1及び第2の入力映像信号を背景映像信号に合成 する映像合成回路であって、

前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との加算結果より、前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ前記第1の入力キー信号を第1の優先度キー信号として出力し、かつ前記第2の入力キー信号より前記第1の入力キー信号と前記第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで第2の優先度キー信号を生成するキー信号合成部と、

前記第1及び第2の優先度キー信号を前記合成キー信号 により夫々除算することで第1及び第2の映像利得制御 信号を生成する第1及び第2のキー信号除算部と、

前記第1の入力映像信号と前記第1の映像利得制御信号との乗算結果、及び前記第2の入力映像信号と前記第2の映像利得制御信号との乗算結果とを加えることで、第1の合成映像信号を生成する第1の映像信号合成部と、

前記合成キー信号を混合比率として前記背景映像信号と前記第1の合成映像信号を合成することで第2の合成映像信号を生成する第2の映像信号合成部と、を具備することを特徴とする映像合成回路。

【請求項6】 複数の入力キー信号に基づいて夫々の複数の入力映像信号を背景映像信号に合成する映像合成回路であって、

前記複数の入力キー信号を演算処理して前記複数の入力 映像信号に対応する複数の優先度キー信号、及び前記複 数の優先度キー信号の総和である合成キー信号とを生成 するキー信号合成部と、

.

50

40

50

前記複数の優先度キー信号を前記合成キー信号により夫々除算することで、前記複数の入力映像信号に対応する 複数の映像利得制御信号を夫々生成するキー信号除算部 と、

前記複数の入力映像信号は前記複数の入力映像信号に対応する複数の乗算器に夫々入力され、かつ前記複数の乗算器は前記複数の映像利得制御信号により夫々利得制御され、かつ前記複数の乗算器の出力の全てを加えることで第1の合成映像信号を生成する第1の映像信号合成部と、

前記合成キー信号を混合比率として前記背景映像信号と 前記第1の合成映像信号を合成することで第2の合成映 像信号を生成する第2の映像信号合成部と、を具備する ことを特徴とする映像合成回路。

【請求項7】 第1の入力映像信号と第2の入力映像信号の重量する部分における前記第1の入力映像信号、及び前記第2の入力映像信号との映像混合比率である合成優先度信号を生成する優先度生成部を有し、

前記キー信号合成部は、

前記第1の入力キー信号に前記第2のキー信号を加える 加算器と、

前記第1の入力キー信号に前記第2のキー信号を乗ずる 第1の乗算器と、

前記第1の加算器の出力信号から前記第1の乗算器の出力信号を減ずることにより合成キー信号を生成する第1の減算器と、

前記第1の乗算器の出力信号に前記合成優先度信号を乗 ずる第2の乗算器と、

前記第2の入力キー信号から前記第2の乗算器の出力信号を減ずることにより優先度キー信号を生成する第2の 減算器と、を具備し、

前記優先度生成部の出力である前記合成優先度信号が第 1及び第2の入力キー信号とともに入力され、合成キー 信号を生成するものであることを特徴とする請求項1又 は請求項4記載の映像合成回路。

【請求項8】 第1の入力映像信号と第2の入力映像信号の重量する部分における前記第1の入力映像信号と前記第2の入力映像信号との映像混合比率である合成優先度信号を生成する優先度生成部とを有し、

前記キー信号合成部は、

前記第1の入力キー信号に前記第2の入力キー信号を加える第1の加算器と、

前記第1の入力キー信号に前記第2の入力キー信号を乗ずる第1の乗算器と、

前記第1の加算器の出力信号から前記第1の乗算器の出力信号を減ずることにより合成キー信号を生成する第1 の減算器と、

前記第1の乗算器の出力信号に前記合成優先度信号を乗 ずる第2の乗算器と、

前記第1の入力キー信号から前記第1の乗算器の出力信

号を減ずる第2の減算器と、

前記第2の減算器の出力信号に前記第2の乗算器の出力 信号を加えることにより第1の優先度キー信号を生成す る第2の加算器と、

前記第2の入力キー信号から前記第2の乗算器の出力信号を減ずることにより第2の優先度キー信号を生成する第3の減算器と、を具備し、

前記優先度生成部の出力する前記合成優先度信号を第1 及び第2の入力キー信号とともに入力し、合成キー信号 を生成するものであることを特徴とする請求項2又は請求項5記載の映像合成回路。

【請求項9】 前記優先度生成部が出力する第1の合成 優先度信号の信号極性を所定の制御信号の制御に基づい て反転し、第2の合成優先度信号として前記キー信号合 成部へ出力する優先度極性反転部を設けたことを特徴と する請求項7又は請求項8記載の映像合成回路。

【請求項10】 前記優先度極性反転部は、

一方の入力端子の全てが所定の制御信号に接続される並 列排他的論理和演算素子群からなることを特徴とする請 求項9記載の映像合成回路。

【請求項11】 第1の入力キー信号に対する加重パターン信号を生成する加重パターン生成部と、

前記加重パターン信号を前記第1の入力キー信号に乗ず る加重パターン乗算部と、を具備し、

前記キー信号合成部は、

前記加重パターン乗算部の出力信号を第1の入力キー信号として入力するものであることを特徴とする請求項 1、2、4、5、7、8、9、10のいずれか1項記載の映像合成回路。

30 【請求項12】 第1及び第2の入力キー信号に対応する第1及び第2の加重パターン信号を夫々生成する第1 及び第2の加重パターン生成部と、

前記第1及び第2の加重パターン信号を前記第1及び第 2の入力キー信号に夫々乗ずる第1及び第2の加重パタ ーン乗算部と、を具備し、

前記キー信号合成部は、

前記第1の加重パターン乗算部の出力を第1の入力キー信号とし、前記第2の加重パターン乗算部の出力を第2の入力キー信号として入力するものであることを特徴とする請求項1、2、4、5、7、8、9、10のいずれか1項記載の映像合成回路。

【請求項13】 前記複数の入力キー信号のうち1つ以上の入力キー信号に対して加重パターン信号を夫々生成する複数の加重パターン生成部と、

前記各加重パターン信号に対応する入力キー信号を夫々 乗ずる複数の加重パターン乗算部と、を具備し、

前記キー信号合成部は、

前記各加重パターン乗算部の出力を各入力キー信号として入力するものであることを特徴とする請求項3又は請求項6記載の映像合成回路。

4

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数の入力映像信号を複 数のキー信号に基づいて映像合成処理を行い、合成され た映像信号を出力する映像合成回路に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来、2つ以上の入力キー信号に基づい て、夫々のキー信号に対応する入力映像信号を背景映像 信号にはめ込み合成する回路がある。このような映像合 成回路では、映像信号合成部を設けて2つの映像信号を キー合成している。しかし入力映像信号の数に応じて映 像信号合成部を多段に直列接続するものが多い。

【0003】図20は映像信号合成部を多段に直列接続 した第1従来例の映像合成回路の構成図である。これは 入力映像信号の数が2つの場合の例である。また図21 は図20の映像合成回路の動作を示す波形略図である。 図20において映像合成回路には、背景映像信号V。の 入力端子101、第1の入力映像信号 V₁の入力端子1 02、第1の入力キー信号K₁の入力端子103、第2 の入力映像信号 V₂の入力端子104、第2の入力キー 信号K₂の入力端子105が夫々設けられている。

【0004】図21において入力端子101には(a) に示す信号V。が、入力端子102には(b)に示す信 号V,が、入力端子103には(c)に示す信号K 1 が、入力端子104には(e)に示す信号V2 が、そ して入力端子105には(f)に示す信号K,が夫々入 力されたものとする。

【0005】第1の映像信号合成部106は背景映像信 号V。と第1の入力映像信号V、を第1の入力キー信号 K,に従ってキー合成する回路であり、図21 (d)の 如く背景映像信号V。(左下方斜線)に第1の入力映像 信号V」(縦縞)がはめ込まれた第1の合成映像信号V uを生成する。第2の映像信号合成部107は第1の合 成映像信号V』と第2の入力映像信号V2を第2の入力 キー信号K₂に従ってキー合成する回路であり、図21 (g)の如く第1の合成映像信号V_mに第2の入力映像 信号V。(右下方斜線)がはめ込まれた第2の合成映像 信号Vaを生成し、出力端子108より出力する。

【0006】第1従来例のような2入力の映像信号合成 部を多段に直列接続する回路構成を避けるため、複数の 入力映像信号同士及び複数の入力キー信号同士をあらか じめ合成する機能を有する第2従来例の映像合成回路に ついて、以下に説明する。図22は第2従来例の映像合 成回路の一例を示す構成図である。ここでも入力映像信 号の数が2つの場合を示しており、図23は図22の映 像合成回路の動作を示す波形略図である。

【0007】図22の映像合成回路には、背景映像信号 V,の入力端子201、第1の入力映像信号V,の入力 端子202、第2の入力映像信号V2の入力端子20

3、第1の入力キー信号K1の入力端子204、第2の 入力キー信号K₂の入力端子205が設けられている。 【0008】図23において、入力端子201には (a) に示す信号V, が、入力端子202には(b) に 示す信号V,が、入力端子203には(d)に示す信号

V, が、入力端子204には(c)に示す信号K, が、 入力端子205には(e)に示す信号K₂が夫々入力さ れるものとする。

【0009】第1の映像信号合成部206は第1の入力 映像信号V₁と第2の入力映像信号V₂を第2の入力キ ー信号K。に従って合成する回路であり、図23(f) のように第1の入力映像信号V₁(縦縞)に第2の入力 映像信号V、(右下方斜線)がはめ込まれた第1の合成 映像信号 Vոを生成する。キー信号合成部207は第1 の入力キー信号K1と第2の入力キー信号K2を合成す る回路であり、図23 (g) のように第1及び第2の入 カキー信号K1及びK2が合成された合成キー信号K1 を生成する。

【0010】第2の映像信号合成部208は背景映像信 号V。と第1の合成映像信号V。。を合成キー信号K。に 従ってキー合成する回路であり、図23(h)のように 背景映像信号V。(左下方斜線)に第1の入力映像信号 V₁と第2の入力映像信号V₂がはめ込まれた第2の合 成映像信号Ⅴ→を生成し、出力端子209より出力す

【0011】図22において、第2の入力キー信号K。 は第1の映像信号合成回路206とキー信号合成部20 7を経て第2の映像信号合成回路208に作用するた め、キー特性が二重に作用し、映像の境界部がいわゆる 2乗特性(非線形)で変化する。境界部が非線形になる と、最終段の映像信号合成部で映像を合成したとき、そ の境界部に初段の映像信号合成部で合成すべき映像が一 部混入する恐れがある。これを防ぐため第1の映像信号 合成部206の制御特性は、図23 (f) のように第2 の入力キー信号K₂がゼロレベルのときには第1の入力 映像信号V」を第1の合成映像信号V』として出力し、 第2の入力キー信号K2がゼロレベルを少しでも越えた ときには第2の入力映像信号V,を第1の合成映像信号 V』として出力するというオンオフ特性にする必要があ る。

[0012]

30

【発明が解決しようとする課題】前述した第1従来例の 回路構成では、背景映像信号を初段の映像信号合成部の 入力とし、2系統の映像信号を合成する映像信号合成部 を多段に直列接続している。このため背景映像信号が複 数回に渡って映像信号合成部を通過することで映像伝送 特性が劣化するという問題点が生じる。また後段で合成 される入力映像信号に対して、前段で合成された入力映 像信号と背景映像信号の区別がないため、複数の入力映 像信号を所定の合成比率に従って合成させた後、背景映

8

像にこの合成映像をはめ込む方式では、合成映像信号は 作れないという問題点があった。

【0013】また第2従来例の回路構成では、第1従来例のような背景映像信号の映像伝送特性の劣化の問題は解決されるが、入力映像信号間の映像信号合成がオンオフ制御であることから、第1の合成映像信号の合成時に1つの入力映像信号が排他的に選択されるので、複数の入力キー信号が同時に中間レベルになる場合には対応できないという問題点があった。かつ上記の複数の入力映像信号を所定の合成比率に従って合成した後、この合成画像を背景映像にはめ込んで合成映像信号を作成することは第1従来例と同様に不可能であった。

【0014】本発明はこのような従来の問題点に鑑みてなされたものであって、複数の入力映像信号を複数のキー信号に基づいて映像合成処理をし、合成された映像信号を出力することのできる映像合成回路であって、背景映像信号は1つの映像信号合成部を通るだけであり、かつ複数の入力キー信号が同時に中間レベルである場合にも所望の映像信号の合成が可能であり、また入力映像信号が2つの場合には2つの入力映像信号を所定の合成比20率であらかじめ映像信号合成した後、背景映像信号にはめ込むことを可能とした映像合成回路を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本願の請求項1の発明は、第1及び第2の入力キー信号に基づいて夫々第1及び第2の入力中一信号を合成する映像合成回路であって、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との加算結果より、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ第2の入力キー信号より第1の入力キー信号を告成することで優先度キー信号を合成キー信号により除算することで映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、映像利得制御信号をと成するキー信号除算部と、映像利得制御信号を混合比率として第1及び第2の入力映像信号を合成することで合成映像信号を生成する映像信号合成部と、を具備することを特徴とするものである。

【0016】本願の請求項2の発明は、第1及び第2の入力キー信号に基づいて夫々第1及び第2の入力映像信 40号を合成する映像合成回路であって、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との無算結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ第1の入力キー信号を第1の優先度キー信号として出力し、かつ第2の入力キー信号より第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで第2の優先度キー信号との乗算結果を減ずることで第2の優先度キー信号を生成するキー信号により夫々除算することで第1及び第2の映像利得制御信号を生成する第1及び第2のキー信号 50映像利得制御信号を生成する第1及び第2のキー信号 50

除算部と、第1の入力映像信号と第1の映像利得制御信号との乗算結果、及び第2の入力映像信号と第2の映像利得制御信号との乗算結果とを加えることで合成映像信号を生成する映像信号合成部と、を具備することを特徴とするものである。

【0017】本願の請求項3の発明は、複数の入力キー信号に基づいて複数の入力映像信号を合成する映像合成回路であって、複数の入力キー信号を演算処理して複数の入力映像信号に夫々対応する複数の優先度キー信号、及び複数の優先度キー信号の総和である合成キー信号とを生成するキー信号合成部と、複数の優先度キー信号を合成キー信号により夫々除算することで、複数の入力映像信号に夫々対応する複数の映像利得制御信号を生成するキー信号除算部と、複数の入力映像信号は対応する複数の乗算器に夫々入力され、かつ複数の乗算器は複数の映像利得制御信号により夫々利得制御され、かつ複数の乗算器の出力の全てを加えることで合成映像信号を生成する映像信号合成部と、を具備することを特徴とするものである。

【0018】本願の請求項4の発明は、第1及び第2の 入力キー信号に基づいて夫々第1及び第2の入力映像信 号を背景映像信号に合成する映像合成回路であって、第 1の入力キー信号と第2の入力キー信号との加算結果よ り、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算 結果を減ずることで合成キー信号を生成し、かつ第2の 入力キー信号より第1の入力キー信号と第2の入力キー 信号との乗算結果を減ずることで優先度キー信号を生成 するキー信号合成部と、優先度キー信号を合成キー信号 により除算することで映像利得制御信号を生成するキー 信号除算部と、映像利得制御信号を混合比率として第1 及び第2の入力映像信号を合成することで第1の合成映 像信号を生成する第1の映像信号合成部と、合成キー信 号を混合比率として背景映像信号と第1の合成映像信号 を合成することで第2の合成映像信号を生成する第2の 映像信号合成部と、を具備することを特徴とするもので

【0019】本願の請求項5の発明は、第1及び第2の入力キー信号に基づいて夫々第1及び第2の入力映像信号を背景映像信号に合成する映像合成回路であって、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との加算結果より、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との第1の入力キー信号を第1の優先度キー信号として出力し、かつ第2の入力キー信号より第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで第2の優先度キー信号を生成するキー信号により夫々除算することで第1及び第2の映像利得制御信号との乗算結果、及び第2の入力映像信号との乗算結果、及び第2の入力映像信

20

10

号と第2の映像利得制御信号との乗算結果とを加えることで、第1の合成映像信号を生成する第1の映像信号合成部と、合成キー信号を混合比率として背景映像信号と第1の合成映像信号を合成することで第2の合成映像信号を生成する第2の映像信号合成部と、を具備することを特徴とするものである。

【0020】本願の請求項6の発明は、複数の入力キー 信号に基づいて夫々の複数の入力映像信号を背景映像信 号に合成する映像合成回路であって、複数の入力キー信 号を演算処理して複数の入力映像信号に対応する複数の 優先度キー信号、及び複数の優先度キー信号の総和であ る合成キー信号とを生成するキー信号合成部と、複数の 優先度キー信号を合成キー信号により夫々除算すること で、複数の入力映像信号に対応する複数の映像利得制御 信号を夫々生成するキー信号除算部と、複数の入力映像 信号は複数の入力映像信号に対応する複数の乗算器に夫 々入力され、かつ複数の乗算器は複数の映像利得制御信 号により夫々利得制御され、かつ複数の乗算器の出力の 全てを加えることで第1の合成映像信号を生成する第1 の映像信号合成部と、合成キー信号を混合比率として背 景映像信号と第1の合成映像信号を合成することで第2 の合成映像信号を生成する第2の映像信号合成部と、を 具備することを特徴とするものである。

【0021】本願の請求項7の発明は、第1の入力映像信号と第2の入力映像信号の重畳する部分における第1の入力映像信号、及び第2の入力映像信号との映像混合比率である合成優先度信号を生成する優先度生成部を有し、キー信号合成部は、第1の入力キー信号に第2のキー信号を加える加算器と、第1の入力キー信号に第2のキー信号を乗ずる第1の乗算器と、第1の加算器の出力信号から第1の乗算器の出力信号を被ずることにより合成キー信号を生成する第1の減算器と、第1の乗算器の出力信号に合成優先度信号を乗ずる第2の乗算器と、第2の入力キー信号から第2の乗算器の出力信号を減ずることにより優先度キー信号を生成する第2の減算器と、を具備し、優先度生成部の出力である合成優先度信号が第1及び第2の入力キー信号とともに入力され、合成キー信号を生成することを特徴とするものである。

【0022】本願の請求項8の発明は、第1の入力映像信号と第2の入力映像信号の重量する部分における第1の入力映像信号と第2の入力映像信号との映像混合比率である合成優先度信号を生成する優先度生成部を有し、キー信号合成部は、第1の入力キー信号に第2の入力キー信号を加える第1の加算器と、第1の入力キー信号を加える第1の乗算器の出力信号を減ずるこ第2の入力を使得多を表する第1の乗算器の出力信号を減ずることにより合成キー信号を生成する第1の減算器と、第1の乗算器の出力信号に合成優先度信号を乗ずる第2の乗算器と、第1の入力キー信号から第1の乗算器の出力信号に

第2の乗算器の出力信号を加えることにより第1の優先 度キー信号を生成する第2の加算器と、第2の入力キー 信号から第2の乗算器の出力信号を減ずることにより第 2の優先度キー信号を生成する第3の減算器と、を具備 し、優先度生成部の出力する合成優先度信号を第1及び 第2の入力キー信号とともに入力し、合成キー信号を生 成することを特徴とするものである。

【0023】本願の請求項11の発明は、第1の入力キー信号に対する加重パターン信号を生成する加重パターン生成部と、加重パターン信号を第1の入力キー信号に乗ずる加重パターン乗算部と、を具備し、キー信号合成部は、加重パターン乗算部の出力信号を第1の入力キー信号として入力することを特徴とするものである。

【0024】本願の請求項12の発明は、第1及び第2の入力キー信号に対応する第1及び第2の加重パターン信号を夫々生成する第1及び第2の加重パターン生成部と、第1及び第2の加重パターン信号を第1及び第2の入力キー信号に夫々乗ずる第1及び第2の加重パターン乗算部と、を具備し、キー信号合成部は、第1の加重パターン乗算部の出力を第1の入力キー信号とし、第2の加重パターン乗算部の出力を第2の入力キー信号として入力することを特徴とするものである。

【0025】本願の請求項13の発明は、複数の入力キー信号のうち1つ以上の入力キー信号に対して加重パターン信号を夫々生成する複数の加重パターン生成部と、各加重パターン信号に対応する入力キー信号を夫々乗ずる複数の加重パターン乗算部と、を具備し、キー信号合成部は、各加重パターン乗算部の出力を各入力キー信号として入力することを特徴とするものである。

[0026]

【作用】このような特徴を有する本願の請求項1の発明によれば、キー信号合成部は、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との加算結果より、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成する。また第2の入力キー信号より第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで優先度キー信号を生成する。キー信号除算部は優先度キー信号を合成キー信号により除算することで映像利得制御信号を生成する。つぎに映像信号合成部は得られた映像利得制御信号を混合比率として、第1及び第2の入力映像信号を合成することで合成映像信号を生成する。

【0027】また本願の請求項2の発明によれば、キー信号合成部は第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との加算結果より、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成する。また第1の入力キー信号を第1の優先度キー信号として出力し、かつ第2の入力キー信号より第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで第2の優先度キー信号を生成する。つぎに第1及び

-12

第2のキー信号除算部は第1及び第2の優先度キー信号を合成キー信号により夫々除算することで、第1及び第2の映像利得制御信号を生成する。そして映像信号合成部は第1の入力映像信号と第1の映像利得制御信号との乗算結果、及び第2の入力映像信号と第2の映像利得制御信号との乗算結果とを加えることで合成映像信号を生成する。

【0028】また本願の請求項3の発明によれば、キー信号合成部は複数の入力キー信号を演算処理し、複数の入力映像信号に夫々対応する複数の優先度キー信号、及び複数の優先度キー信号の総和である合成キー信号とを生成する。そしてキー信号除算部は複数の優先度キー信号を合成キー信号により夫々除算することで、複数の入力映像信号に夫々対応する複数の映像利得制御信号を生成する。映像信号合成部は複数の入力映像信号を対応する複数の乗算器に夫々入力し、各乗算器の利得を映像利得制御信号により夫々制御する。また複数の乗算器の出力の全てを加えることで合成映像信号を生成する。

【0029】また本願の請求項4の発明によれば、キー信号合成部は第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との加算結果より、第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで合成キー信号を生成する。また第2の入力キー信号より第1の入力キー信号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで優先度キー信号を生成する。つぎにキー信号除算部は優先度キー信号を合成キー信号により除算することで映像利得制御信号を生成する。そして第1の映像信号合成部は映像利得制御信号を混合比率として第1及び第2の入力映像信号を合成し、第1の合成映像信号を生成する。また第2の映像信号と第1の合成映像信号を合成することで第2の合成映像信号を生成する。

【0030】また本願の請求項5の発明によれば、キー 信号合成部は第1の入力キー信号と第2の入力キー信号 との加算結果より、第1の入力キー信号と第2の入力キ 一信号との乗算結果を減じて合成キー信号を生成する。 また第1の入力キー信号を第1の優先度キー信号として 出力し、かつ第2の入力キー信号より第1の入力キー信 号と第2の入力キー信号との乗算結果を減ずることで第 2の優先度キー信号を生成する。つぎに第1及び第2の 40 キー信号除算部は、第1及び第2の優先度キー信号を合 成キー信号により夫々除算し、第1及び第2の映像利得 制御信号を生成する。第1の映像信号合成部は第1の入 力映像信号と第1の映像利得制御信号との乗算結果、及 び第2の入力映像信号と第2の映像利得制御信号との乗 算結果とを加えることで、第1の合成映像信号を生成す る。また第2の映像信号合成部は合成キー信号を混合比 率として背景映像信号と第1の合成映像信号を合成して 第2の合成映像信号を生成する。

【0031】また本願の請求項6の発明によれば、キー 50

信号合成部は複数の入力キー信号を演算処理して複数の入力映像信号に対応する複数の優先度キー信号を生成し、複数の優先度キー信号の総和である合成キー信号を生成する。つぎにキー信号除算部は複数の優先度キー信号を合成キー信号により夫々除算することで、複数の入力映像信号に対応する映像利得制御信号を夫々生成する。第1の映像信号合成部は複数の入力映像信号を夫々の乗算器に入力する。そして夫々の乗算器の利得を映像利得制御信号により制御する。また複数の乗算器の出力の全てを加えることで第1の合成映像信号を生成する。また第2の映像信号と第1の合成映像信号を合成し、第2の合成映像信号を生成する。

【0032】以上のように本発明は、同時に入力キー信号がゼロレベルでない値をとったときでも合成優先度信号の作用により、夫々の入力キー信号間のレベル調停を行うことで、2つの入力映像信号間の映像信号を合成する。またあらかじめキー信号除算部において合成キー信号で夫々の優先度キー信号を除算しておくことで、入力映像信号間の映像信号合成を行う映像信号合成部と、背景映像信号への映像信号合成を行う映像信号合成部とで入力キー信号が二重に作用し、2乗特性となることを回避している。

[0033]

【実施例】

(実施例1)本発明の第1実施例における映像合成回路について図面を参照しながら説明する。図1は第1実施例の映像合成回路の全体構成を示すブロック図である。ここでは2つの入力キー信号K1、K2に基づいて、2つの入力映像信号V1、V2を背景映像信号V1に夫々合成する場合の構成を示している。本実施例の映像合成回路は、背景映像信号V1の入力端子301、第1の入力映像信号V1の入力端子302、第2の入力映像信号V2の入力端子303、第1の入力キー信号K1の入力端子304、第2の入力キー信号K2の入力端子305を有し、キー信号合成部306、キー信号除算部307、第1の映像信号合成部308、第2の映像信号合成部309、映像出力端子310を含んで構成されている。

【0034】映像信号合成部308及び309の構成は同一であり、第1の映像信号合成部308の構成については図2に示す。図2において、映像信号合成部308はキー信号Kの補数演算器353と、2つの映像信号V₁、V₂の夫々の利得を制御する一対の乗算器351及び352と、乗算器351及び352の出力を加算する加算器354から構成される。

【0035】次にキー信号合成部306のブロック内の構成について図3に示す。キー信号合成部306は、第1及び第2の入力キー信号K₁及びK₂を加える加算器371と、第1及び第2の入力キー信号K₁及びK₂を

30

14

乗する乗算器372と、加算器371の出力から乗算器372の出力を減じて合成キー信号K。を生成する減算器373と、第2の入力キー信号K。から乗算器372の出力を減じて優先度キー信号K。を生成する減算器374から構成されている。

【0036】図4は図1に示す映像合成回路の動作を示す説明図である。図4(a)は合成映像画面を示し、(b)~(h)は波形略図である。図1の入力端子304及び305に図4の(b)及び(c)の如き波形のキー信号が夫々入力されたとすると、キー信号合成部306により生成される合成キー信号K。は、(d)に示すように2つのキー信号K1、K2を包含した波形となる。従ってキー信号合成部306から出力される優先度キー信号K,は、図4(e)に示すように第2の入力キー信号K2から第1の入力キー信号K2から第1の入力キー信号K2から第1の入力キー信号K2から変形となる。

【0037】キー信号除算部307は図4(e)の優先 度キー信号K,を図4(d)の合成キー信号K,で除算 する。除算結果である映像利得制御信号K,は図4

(f) に示すように2つの入力キー信号K,及びK,が 重畳しない部分では、第2の入力キー信号K,がフルレベルまで増幅され、重畳する部分では第2のキー信号K,が第1のキー信号K,のレベルに従って非線形に減少するよう利得制御された波形となる。

【0038】従って図4(f)の映像利得制御信号K。 によりキーイング制御されることで、第1の映像信号合 成部308が生成する第1の合成映像信号V。は図4

(g)に示すように、第1の入力映像信号V、(縦縞)と第2の入力映像信号V、(右下方斜線)が映像利得制御信号K。に従って混合された映像信号となる。さらに図4(d)の合成キー信号K。によりキーイング制御されることで、第2の映像信号合成部309が生成する第2の合成映像信号V。は、図4(h)に示すように第1及び第2の入力映像信号V,及びV。が、背景映像信号V。(左下方斜線)にはめ込まれた映像信号となる。

【0039】第1及び第2の入力キー信号 K_1 及び K_2 が共に中間レベルをとる領域において、第1の合成映像信号 V_{a1} に見られた入力映像信号 V_{12} では合成キー信号 K_{12} との相互作用により打ち消され、線形な合成になっている。このため第2の合成映像信号 V_{12} においてキー信号の二重作用による非線形な合成特性を発生することなく、所望の映像合成が達成される。従って背景映像信号 V_{13} が映像信号合成部を通過する回数を1回だけにするという条件の下で、本発明の目的の1つである同時に複数の入力キー信号が中間レベルであるときの映像合成に関して、入力キー信号が2つの場合の対応が達成されたこととなる。

【0040】ところで本実施例では、キー信号除算部3 07において除算の分母である合成キー信号K。がゼロ レベルの場合には、映像利得制御信号 K. をゼロレベル であるようにしているが、合成キー信号 K. がゼロレベルである領域は後段の第2の映像合成部309により背景映像信号 V. がはめ込まれるため、除算結果は必ずしも本実施例のように特定の値にクリップ処理する必要はない。

【0041】なお、本実施例においては第1の入力映像信号V₁と第2の入力映像信号V₂の映像信号合成部308を1つの映像利得制御信号K₂に従ってキーイング合成する構成とした。しかし、第1及び第2の入力映像信号V₁及びV₂に対し第1及び第2の優先度キー信号K₂及びK₂を設け、第1及び第2の優先度キー信号K₂及びK₂を合成キー信号K₃で夫々除算することにより、第1及び第2の映像利得制御信号K₄及びK₄を生成し、第1の映像信号合成部では第1の入力映像信号V₁と第1の映像利得制御信号K₄の乗算結果と、第2の入力映像信号V₂と第2の映像利得制御信号K₄の乗算結果とを加算することで、第1の合成映像信号V₄を生成する構成としても同様の効果が得られる。

【0042】図5は上記構成の映像合成回路の概略ブロック図を示している。この映像合成回路は、背景映像信号V、の入力端子601、第1の入力映像信号V1の入力端子602、第2の入力映像信号V2の入力端子603、第1の入力キー信号K1の入力端子604、第2の入力キー信号K2の入力端子604、第2の入力キー信号K2の入力端子605を有し、キー信号合成部606、第1のキー信号除算部607、第2のキー信号除算部608、第1の映像信号合成部609、第2の映像信号合成部610、映像出力端子611を含んで構成されている。キー信号合成部606のブロック内の構成については図7に示し、第1の映像信号合成部609のブロック内の構成については図6に示している。

【0043】図6に示すように、第1の映像信号合成部609は第1及び第2の入力映像信号V,及びV₂の利得を夫々制御する一対の乗算器651及び652と、乗算器651及び652と、乗算器651及び652と、乗算器651及び652と、乗算器651及び652と、乗算器651及び第2の出力を加算する加算器653から構成される。図7に示すように、キー信号合成部606は第1及び第2の入力キー信号K₁及びK₂を加算する加算器671と、第1及び第2の入力キー信号K₁及びK₂を乗ずる乗算器672の出力を減じて合成キー信号K₂を生成する減算器673と、第2の入力キー信号K₂を生成する減算器674から構成されている。第1の入力キー信号K₁はなにも処理を受けずに第1の優先度キー信号K₂として出力される。なお、第2の映像信号合成部610のブロック内の構成は図2に示したものと同一で

【0044】映像編集システムにおける文字図形発生装置やテロッパ装置のように、スイッチャでの背景映像信号へのキーイング合成を前提として、映像信号とキー信

20

16

号をそれらの装置から出力するようにしたものがある。 この場合は背景映像信号への合成過程である第2の映像 信号合成部がスイッチャにあるものとして、図1及び図 5に示す映像合成回路から第2の映像信号合成部30 9,610を除き、第1の合成映像信号と合成キー信号 を出力するようにした映像合成回路も考えられる。図8 及び図9はこの場合の映像合成回路の構成図であり、前述したものと同様の機能を果たすことが可能である。

【0045】ただし図8の映像合成回路において、キー信号合成部325のブロック内の構成は図3と同一であり、映像信号合成部327のブロック内の構成は図2と同一である。また図9の映像合成回路において、キー信号合成部625のブロック内の構成は図3と同一であり、映像信号合成部628のブロック内の構成は図2と同一である。この場合図8及び図9の回路の出力信号はともに図4(g)に示す第1の合成映像信号V₁(図8及び図9ではV₁)と、(d)に示す合成キー信号K₁となる。

【0046】(実施例2)つぎに本発明の第2実施例における映像合成回路について、図面を参照しながら説明する。図10は第2実施例の映像合成回路の全体構成を示すブロック図である。本実施例の映像合成回路は、合成優先度信号Pgと2つのキー信号K,及びK,に基づいて、2つの入力映像信号V,及びV,を背景映像信号V,に合成するものである。

【0047】図10に示すように本実施例の映像合成回路は、背景映像信号V,の入力端子501、第1の入力映像信号V,の入力端子502、第2の入力映像信号V2の入力端子503、第1の入力キー信号K,の入力端子505を有し、キー信号合成部506、キー信号除算部507、第1の映像信号合成部508、第2の映像信号合成部509、映像出力端子510、第1の合成優先度信号Pgを出力する優先度生成部531、優先度極性反転信号Rの入力端子532、複数の排他的論理和演算案子からなり優先度極性反転信号Rの制御により第1の合成優先度信号Pgの極性を反転して第2の合成優先度信号P、として出力する優先度極性反転部533が設けられている。

【0048】キー信号合成部506のブロック内の構成 40を図11に示す。図11に示すようにキー信号合成部506は、第1及び第2の入力キー信号K、及びK、を加算する加算器571と、第1及び第2の入力キー信号K、及びK、を乗算する第1の乗算器572と、加算器571の出力から第1の乗算器572の出力を減じて合成キー信号K、を生成する減算器573と、第1の乗算器の出力に第2の合成優先度信号P、を乗ずる第2の乗算器574と、第2の入力キー信号K、から第2の乗算器574の出力を減じて優先度キー信号K、を生成する減算器575とから構成されている。第1及び第2の映像 50

信号合成部508及び509のブロック内の構成に関しては第1実施例の図2と同一である。

【0049】図12は図10の映像合成回路の動作を示す説明図である。図12(a)は合成映像画面を示し、(b)~(i)は波形略図である。図10の入力端子504及び505には夫々図12の(b)及び(c)に示す入力キー信号K₁及びK₂が入力される。図10の優先度生成部531からは図12(d)に示す第1の合成優先度信号Pgが出力される。

【0050】一方、優先度極性反転信号R,としてローレベルの信号が入力されると、優先度極性反転部533は合成優先度信号の極性反転を行わない。このため第1の合成優先度信号P,として出力される。このときキー信号合成部506により生成される合成キー信号K,は図12(f)に示さすように2つのキー信号を包含した波形となる。図12(e)に示すように優先度キー信号K,は、第2の入力キー信号K,から第1の入力キー信号K,との重畳部分を第2の合成優先度信号P,により利得制御して取り除いた波形となる。

【0051】キー信号除算部507は図12(e)に示す優先度キー信号K,を図12(f)に示す合成キー信号K,を図12(f)に示す合成キー信号K,で除算する。除算結果である映像利得制御信号K,は図12(g)に示すような波形となる。従って図12(g)の映像利得制御信号K,によりキーイング制御されることで、第1の映像信号合成部508が生成する第1の合成映像信号V,は、図12(h)に示すように第1の入力映像信号V,(縦縞)と第2の入力映像信号V,(右下方斜線)が映像利得制御信号K,に従って混合された映像信号となる。さらに図12(f)の合成キー信号K,によりキーイング制御されることで、第2の映像信号G成部509が生成する第2の合成映像信号V。は図12(i)に示すように第1及び第2の入力映像信号V,及びV,が背景映像信号V,(左下方斜線)にはめ込まれた映像信号となる。

【0052】第1実施例では第1及び第2の入力キー信号K₁及びK₂の重量する領域において、第1の入力映像信号V₁が第2の入力映像信号V₂に比して優先的に合成映像信号V₂に合成されており、背景映像信号V₄、第2の入力映像信号V₂、第1の入力映像信号V₁の順で上書きの映像合成が行われていた。これに対し本実施例では図12(a)に示すように、第2の合成優先度信号P₁の作用により、第1の入力映像信号V₁と第2の入力映像信号V₂があたかも立体的に交差した位置関係で合成された後、背景映像信号V₃にはめ込まれたかの如き映像合成が可能となる。

【0053】なお、本実施例では優先度生成部531の機能として、第1の合成優先度信号P。が位置により変化する波形発生機能を持っている例を示したが、優先度生成部531の機能は位置によらず固定の比率を出力す

るだけの機能であっても、第1の入力映像信号V」と第2の入力映像信号V」が所定の比率をもって合成された後、背景映像信号V」に合成されているかの如き映像合成が可能である。従って、本発明の目的の1つである2つの入力映像信号に対して所定の合成比率で映像の合成を行った後に背景映像に合成するという目的が達成されている。

【0054】また優先度極性反転部533において、優先度極性反転信号R,の制御により第2の合成優先度信号P,の極性を反転すれば、合成優先度生成部531に関する設定を変えることなく、第1の入力映像信号V,と第2の入力映像信号V,の合成優先度を逆転することが可能である。

【0055】図13(a)は第2実施例において優先度極性反転信号R。の制御により合成優先度を逆転させた合成映像画面を示している。また図13(d)は優先度極性反転信号R。により極性反転した第2の合成優先度信号P.を示している。図13(e)及び(f)はキー信号生成部506の出力する優先度キー信号K。及び合成キー信号K。を示す。図13(g)はキー信号除算部507の出力する映像利得制御信号K。を示し、(h)は第1の映像信号合成部508の出力する第1の合成映像信号V。を示している。また図13(i)は第2の映像信号A。を示している。また図13(i)は第2の映像信号A。を示している。また図13(i)は第2の映像信号合成部509の出力する第2の合成映像信号V。である。

【0056】ここでは図13(d)に示すように優先度極性反転信号の作用により合成優先度信号P,の極性が反転し、キー信号合成部506の優先度キー信号生成処理において、(c)に示す第2の入力キー信号K2から取り除かれる領域、すなわち第1の入力映像信号V1が優先的に合成される領域が合成優先度信号極性の反転前と異なる。このため図13(a)に示すように、合成映像上では第1の入力映像信号V1と第2の入力映像信号V2の重複した部分での合成優先度が逆転している。

【0057】さらに第2実施例においても第1実施例と同様に、第1及び第2の入力映像信号V₁及びV₂の夫々に対し、第1及び第2の優先度キー信号K₁及びK₂を夫々設け、第1及び第2の優先度キー信号K₁及びK₂を合成キー信号K₂で失々除算することにより、第1及び第2の映像利得制御信号K₁及びK₂を生成することができる。そして第1の映像信号合成部において、第1の入力映像信号V₁と第1の映像利得制御信号K₁の乗算結果と、第2の入力映像信号V₂と第2の映像利得制御信号K₂の乗算結果とを加算することで、第1の合成映像信号V₁を生成しても同様の効果が得られる。

【0058】図14は上記構成における映像合成回路の概略プロック図を示している。この映像合成回路は、背景映像信号V₂の入力端子801、第1の入力映像信号V₂の入力端子802、第2の入力映像信号V₂の入力端子803、第1の入力キー信号K₁の入力端子80

4、第2の入力キー信号K₁の入力端子805を有し、 キー信号合成部806、第1のキー信号除算部807、 第2のキー信号除算部808、第1の映像信号合成部8 09、第2の映像信号合成部810、映像出力端子81 1、第1の合成優先度信号P₄を出力する優先度生成部 831、優先度極性反転信号R₄の入力端子832、優 先度極性反転部833を含んで構成されている。

【0059】キー信号合成部806のブロック内の構成 を図15に示している。本図に示すようにキー信号合成 10 部806は、第1の入力キー信号K,と第2の入力キー 信号K₁を加算する第1の加算器871と、第1の入力 キー信号K1と第2の入力キー信号K2を乗算する第1 の乗算器872と、第1の加算器871の出力から第1 の乗算器872の出力を減じて合成キー信号K』を生成 する第1の減算器873と、第1の乗算器の出力に第2 の合成優先度信号 P. を乗ずる第2の乗算器874と、 第1の入力キー信号K₁から第2の乗算器872の出力 を減ずる第2の減算器875と、第2の減算器875の 出力に第2の乗算器874の出力を加えて第1の優先度 キー信号K』を生成する第2の加算器876と、第2の 入力キー信号K2から第2の乗算器874の出力を減じ て第2の優先度キー信号Kxを生成する第3の減算器8 77から構成されている。

【0060】なお第1の映像信号合成部809のブロック内の構成は図6に示したものと同一である。また第2の映像信号合成部810のブロック内の構成は図2と同一である。

【0061】(実施例3)つぎに本発明の第3実施例における映像合成回路について図面を参照しながら説明する。図16は第3実施例の映像合成回路の全体構成を示すブロック図である。本実施例の映像合成回路は、入力キー信号K₁に基づいて入力映像信号V₁と入力映像信号のドロップシャドウを背景映像信号V₆に合成するものである。

【0062】図16に示すように本実施例の映像合成回路は、背景映像信号V₆の入力端子401、入力映像信号V₁の入力端子402、入力キー信号K₁の入力端子404を有し、キー信号合成部406、キー信号除算部407、第1の映像信号合成部408、第2の映像信号合成部409、映像出力端子410、シャドウ位置制御部421、加重パターン生成部422、加重パターン乗算部423、及びシャドウ映像生成部424を含んで構成されている。

【0063】キー信号合成部406のブロック内の構成 は第1実施例の図3と同一である。また第1及び第2の 映像信号合成部408、409のブロック内の構成も同 じく第1実施例の図2と同一である。シャドウ位置制御 部421は入力キー信号K₁の位置を移動することによ りドロップシャドウの位置を決定し、ドロップシャドウ のキー信号K₁を出力する回路である。この回路は映像

40

20 れる場合でも、本実施例と同様の効果が得られる。

スイッチャなどの実時間映像処理装置においては、時間 遅延要素により実現される。

【0064】図17は図16の映像合成回路の動作を示す説明図である。図17(a)は合成映像画面を示し、(b)~(j)は波形略図である。図17(b)は入力キー信号K₁を示し、(c)はシャドウ位置制御部421において入力キー信号K₁を移動することにより生成されるドロップシャドウのキー信号K₂を示す。図17(d)は加重パターン生成部422が生成する加重パターン信号W₂であり、各円形領域の内側では円錐形のレベル分布をもち、その他の領域ではゼロレベルの信号とする。

【0065】図16の加重パターン乗算部423では、図17(c)に示すシャドウ位置制御部421の出力するキー信号 K_2 と、図17(d)に示す加重パターン信号 W_2 を乗算する。このため加重パターン乗算部423の出力信号 K_2 は図17(e)に示すように加重パターン信号 W_2 がシャドウ領域でトリミングされた波形となる。また優先度キー信号 K_4 は(g)、映像利得制御信号 K_4 は(h)のような波形となる。

【0066】また、第1の映像信号合成部408が出力する第1の合成映像信号V_nは図17(i)に示すように、ドロップシャドウの領域においてシャドウ映像生成部424が出力するドロップシャドウの映像信号V₂(右下方斜線)が合成され、その他の領域では入力映像信号V₁(縦縞)が合成された映像信号となる。第2の映像信号合成部409が出力する第2の合成映像信号V_nは図17(j)に示すように、背景映像信号V_n(左下方斜線)に入力映像信号V₁(縦縞)とドロップシャドウの映像信号V₂(右下方斜線)が適当なレベルで合成された映像信号V₂(右下方斜線)が適当なレベルで合成された映像信号となる。従ってキー信号合成部406への入力であるキー信号に加重パターン信号を乗ずることにより、入力映像信号のレベルを変調して映像合成することが可能となる。

【0067】なお、本実施例においては、第1の映像合成部408に入力される映像信号の一方を、シャドウ映像生成部424の出力するドロップシャドウの映像信号 V₂とし、加重パターン信号W₂が乗ぜられるキー信号を、入力キー信号K₁がシャドウ位置制御部421により移動されたものとしている。しかし、第1の映像合成部408で合成される2つの映像信号は、両者が回路外部から入力される入力映像信号であり、加重パターンが乗ぜられるキー信号も同様に回路外部から入力されるキー信号である場合、すなわち第1及び第2の入力映像信号である場合、すなわち第1及び第2の入力映像信号、第1の入力映像信号に対応する第1の入力キー信号 K₁がキー信号合成部406へ入力され、第2の入力映像信号に対応する第2の入力キー信号K₂が加重パターン乗算部423において加重パターン信号W₂を乗ぜら

【0068】また、本実施例においては加重パターン生成期422が出力する加重パターン信号W トレア レ

成部422が出力する加重パターン信号W₂として、レベルが位置とともに変化する信号の場合について示したが、レベルが位置に応じて変動しない定数の場合であっても、本実施例と同様の効果が得られる。

【0069】さらに、本実施例においては加重パターン生成部と加重パターン乗算部をキー信号合成部の一方の入力キー信号K,に対して設けているが、他方の入力キー信号K,に対しても同様に加重パターン生成部と加重パターン乗算部を設けた場合、すなわち2つの入力キー信号K,及びK,に対し加重パターン生成部と加重パターン乗算部を夫々設けた場合は、本実施例で示した映像信号V,に対するレベル変調効果が映像信号V,及びV,に対して夫々得られる。

【0070】(実施例4)つぎに本発明の第4実施例における映像合成回路について、図面を参照しながら説明する。図18は第4実施例の映像合成回路の構成を示すブロック図である。本実施例の映像合成回路は4つの入力キー信号 K_1 、 K_2 、 K_3 、 K_4 に基づいて、4つの入力映像信号 V_1 、 V_2 、 V_3 、 V_4 を背景映像信号 V_4 、に合成するものである。

【0071】図18に示すように本実施例の映像合成回路は、背景映像信号V₆の入力端子901、第1の入力映像信号V₇の入力端子902、第2の入力映像信号V₇の入力端子903、第3の入力映像信号V₇の入力端子903、第3の入力端子905、第1の入力キー信号K₇の入力端子906、第2の入力キー信号K₇の入力端子907、第3の入力キー信号K₇の入力端子908、第4の入力キー信号K₇の入力端子909を有している。また映像合成回路は破線で示すようなキー信号合成部910、キー信号除算部920、第1の映像信号合成部930、第2の映像信号合成部940と、加重パターン生成部961、加重パターン乗算部962のプロックを含んで構成され、映像出力端子950から合成映像が出力される。

【0072】図19は図18の映像合成回路の動作を示す波形略図である。図18の入力端子906、907、908、909には、夫々図19の(a)、(b)、(c)、(d)に示すキー信号が入力されるものとする。また加重パターン生成部961からフルレベルに対して50パーセントレベルの加重パターン信号W,が定常的に出力されているものとする。このときキー信号に出力されているものとする。このときキー信号に出りされているものとする。このときキー信号にいてより生成される4つの優先度キー信号に、 K_{2} 、 K_{1} 、 K_{2} 、 K_{2} 、 K_{2} は、図19の(f)、(g)、(h)、(i)に示す波形となり、入力キー信号のレベルに従ってレベル制限を受けた波形となる。さらに合成キー信号 K_{1} は図19(j)に示すように優先度キー信号 K_{2} 、 K_{2} 、 K_{3} 、 K_{4} がより修先度の総和と等しい波形にな

る。

【0073】第2の入力キー信号 K_1 より優先度の高い入力キー信号は第1の入力キー信号 K_1 であるので、第1の入力キー信号 K_1 がフルレベルとなる領域では、第2の優先度キー信号 K_2 はゼロレベルに制限される。そして、第1の入力キー信号 K_1 がゼロレベルとなる領域では、第2の優先度キー信号 K_2 は制限を受けないので、第2の入力キー信号 K_1 がそのまま第2の優先度キー信号 K_2 として出力される。

【0074】キー信号除算部920では、図19の (f)、(g)、(h)、(i)に示す優先度キー信号 K_{pl}、K_{pl}、K_{pl}、K_{pl}を、(j)に示す合成キー信号 K_eで夫々除算するため、除算結果である4つの映像利 得制御信号K_{gl}、K_{gl}、K_{gl}、K_{gl}は、図19の (k)、(1)、(m)、(n)に示すように優先度キー信号K_{pl}、K_{pl}、K_{gl}、K_{gl}、K_{gl}が夫々非線形に利得制御 された波形となる。

【0075】従って4つの映像利得制御信号K₁₁、K₁₂、K₁₂、K₁₄、K₁₄、K₁₄、off用により、第1の映像信号合成部930が生成する第1の合成映像信号V₁₁は図19 20(o)のようになり、第1の入力映像信号V₁(格子稿)、第2の入力映像信号V₂(縦稿)、第3の入力映像信号V₃(斜格子稿)、第4の入力映像信号V₄(左下方斜線)が混合された映像信号となる。さらに合成キー信号K₂によりキーイング制御されることで、第2の映像信号合成部940が生成する第2の合成映像信号V₁₂は図19(p)のようになり、4つの入力映像信号V₁₂は図19(p)のようになり、4つの入力映像信号V₁₂、V₁、V₁が大々背景映像信号V。(右下方斜線)に大々はめ込まれた映像信号となる。こうして2つ以上のキー信号が中間レベルで重複する場合において30も、キー信号の二重作用による2乗特性を発生することなく所望の映像合成が達成される。

【0076】従って、背景映像信号V、が映像信号合成 回路を通過する回数を1回だけにするという条件の下 で、本発明の目的の1つである同時に複数の入力キー信号が中間レベルであるときの映像合成が達成される。 なお、本実施例においては加重パターン生成部と加重パターン乗算部を第4の入力キー信号K、に対してのみ設けているが、他の入力キー信号K、K、K、K、に対しても同様に加重パターン生成部と加重パターン乗算部を設けた場合には、対応する入力映像信号V、V、V、に対して本実施例で示した入力映像信号V、に対するレベル変調効果が得られる。

【0077】また第1実施例と同様に、映像編集システムにおける文字図形発生装置やテロッパ装置のように、スイッチャでの背景映像信号へのキーイング合成を前提として、映像信号とキー信号を出力する装置の場合においては、背景映像信号への合成過程である第2の映像信号合成部がスイッチャにあるものとして、図18に示す映像合成回路から第2の映像信号合成部940を除くこ 50

とができる。この場合も第1の合成映像信号V』と合成キー信号K』を出力する構成の映像合成回路で、同様の機能を果たすことが可能である。この場合の出力信号はともに図19(o)に示す合成映像信号V』と(j)に示す合成キー信号K』となる。

[0078]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本願の請求項 1、2、4、5の発明によれば、第1及び第2の入力キー信号が共に中間レベルを取る領域においても、映像信 10 号合成部で生成された合成映像信号に非線形な合成がされなくなり、所望の映像が出力される。また背景映像信号は映像信号合成部を1回しか通過しないため、背景映像の画質を低減することが可能となる。

【0079】また本願の請求項7、8、9、10の発明によれば、請求項1、2、4、5の発明の効果に加えて、2つの入力映像信号に対して任意の合成比率で映像の合成を行った後に、この合成画像信号を背景映像信号に合成することができる。また優先度極性反転信号を制御することにより、第1の入力映像信号と第2の入力映像信号の合成優先度を随時に入れ換えることができる。

【0080】また本願の請求項11、12の発明によれば、請求項1、2、4、5の発明の効果に加えて、入力映像信号のレベルを任意のレベルに変調して背景映像信号にはめ込むことができる。

【0081】また本願の請求項3、6、13の発明によれば、請求項1、2、4、5の発明の効果に加えて、2つ以上の入力映像信号を入力し、夫々の入力キー信号で一枚の合成映像信号を生成することができる。また複数の入力キー信号が同時に中間レベルであったとき、多重に透ける合成映像信号を背景映像信号に対して合成することができる。

【0082】以上のように本発明は、背景映像信号が通過する映像信号合成部は1つだけという条件の下で、同時に複数の入力キー信号が中間レベルである場合の映像信号合成が可能となる。また入力映像信号が2つの場合には入力映像信号を所定の合成比率で映像混合して背景映像信号にはめ込むことが可能となる。このため優れた映像合成回路を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例における映像合成回路の全体構成を示すプロック図である。

【図2】第1実施例の映像合成回路に用いられる映像信号合成部の構成を示すブロック図である。

【図3】第1実施例の映像合成回路に用いられるキー信号合成部の構成を示すブロック図である。

【図4】第1実施例の映像合成回路の動作を示す合成映像画面図と波形略図である。

【図5】第1実施例に第2のキー信号除算部を設けた場合の映像合成回路の構成を示すブロック図である。

【図6】図5の映像信号合成部の構成を示すブロック図

である。

【図7】図5のキー信号合成部の構成を示すプロック図

【図8】第1実施例から背景映像信号に対する映像信号 合成部を除いた場合の映像合成回路の構成を示すプロッ ク図である。

【図9】第1実施例から背景映像信号への映像信号合成 部を除いた場合の映像合成回路の構成を示すブロック図

【図10】本発明の第2実施例における映像合成回路の 10 0,940 映像信号合成部 全体構成を示すプロック図である。

【図11】第2実施例の映像合成回路に用いられるキー 信号合成部の構成を示すブロック図である。

【図12】第2実施例の映像合成回路の動作(その1) を示す合成映像画面図と波形略図である。

【図13】第2実施例の映像合成回路の動作(その2) を示す合成映像画面図と波形略図である。

【図14】第2実施例において第2のキー信号除算部を 設けた場合の映像合成回路を示す概略ブロック図であ

【図15】図14の映像合成回路に用いられるキー信号 合成部の構成を示すブロック図である。

【図16】本発明の第3実施例における映像合成回路の 全体構成を示すプロック図である。

【図17】第3実施例の映像合成回路の動作を示す合成 映像画面図と波形略図である。

【図18】本発明の第4実施例における映像合成回路の 全体構成を示すプロック図である。

【図19】第4実施例の映像合成回路の動作を示す合成 映像画面図と波形略図である。

【図20】第1従来例における映像合成回路の全体構成 を示すプロック図である。

【図21】第1従来例の映像合成回路の動作を示す波形 略図である。

【図22】第2従来例における映像合成回路の全体構成 を示すプロック図である。

【図23】第2従来例の映像合成回路の動作を示す波形 略図である。

【符号の説明】

301~305, 321~324, 401, 402, 4 40 W₂, W₂ 加重パターン信号 $04, 501 \sim 505, 532, 601 \sim 605, 62 *$

 $*1\sim624$, $801\sim805$, 832, $901\sim909$ 入力端子

306, 325, 406, 506, 606, 625, 8 06,910 キー信号合成部

307, 326, 407, 507, 607, 608, 6 26,627,807,808,920 キー信号除算

308, 309, 327, 408, 409, 508, 5 09, 609, 610, 628, 809, 810, 93

310, 328, 410, 510, 611, 629, 8 11,950 映像出力端子

329,630 出力端子

351, 352, 372, 572, 574, 651, 6 52, 672, 872, 874, 912, 914, 91 6, 931, 932, 933, 934, 942, 943

353, 911, 918, 941 補数演算器

354, 371, 571, 653, 671, 871, 8 20 76, 935, 936, 937, 944 加算器

373, 374, 573, 575, 673, 674, 8 73, 875, 877, 913, 915, 917 減算

421 シャドウ位置制御部

422,961 加重パターン生成部

423,962 加重パターン乗算部

424 シャドウ映像生成部

531,831 優先度生成部

533,833 優先度極性反転部

921, 922, 923, 924 除算器

V、 背景映像信号

V₁, V₂, V₃, V₄ 入力映像信号

K₁, K₂, K₃, K₄ 入力キー信号

V., V., V., 合成映像信号

K. 合成キー信号

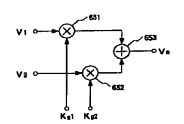
K_a, K_a, K_a, K_b, K_b 優先度キー信号

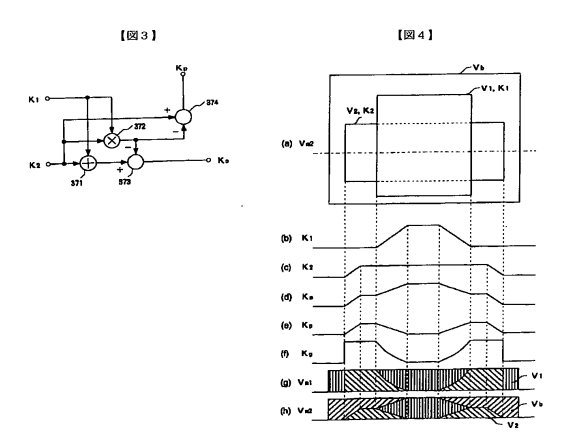
K, K, K, K, K, K, 映像利得制御信号

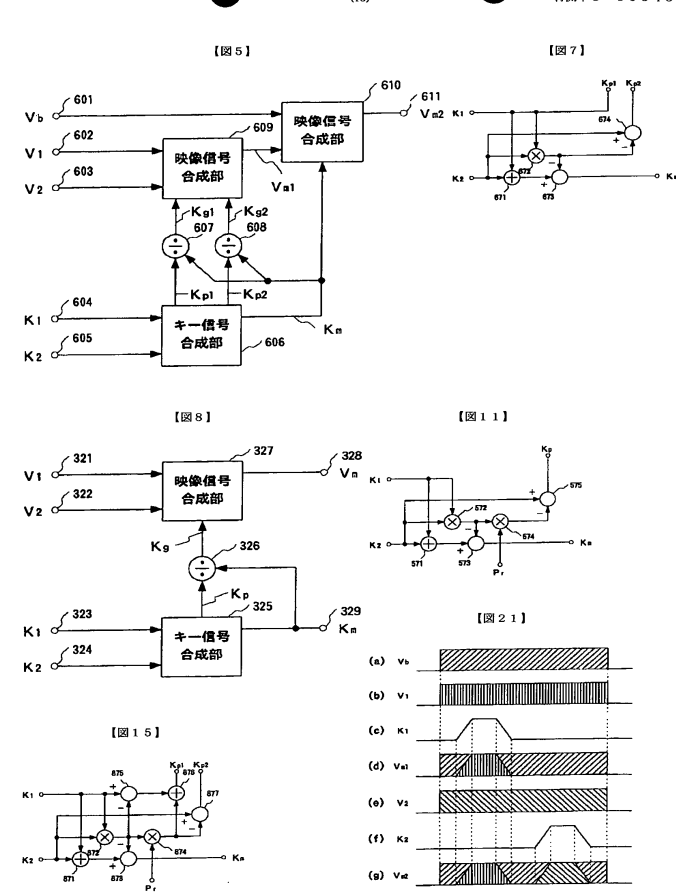
P., P. 合成優先度信号

R。 優先度極性反転信号

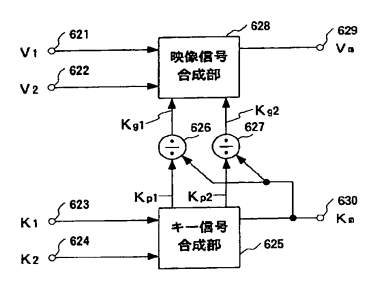
【図6】



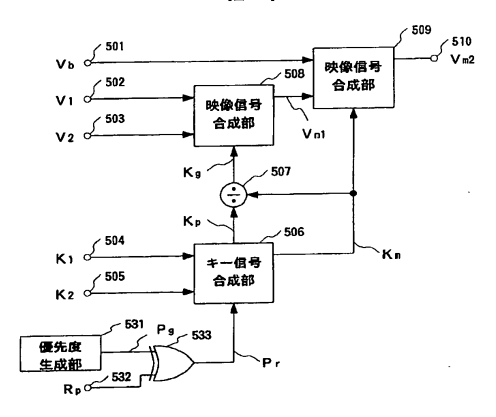




【図9】

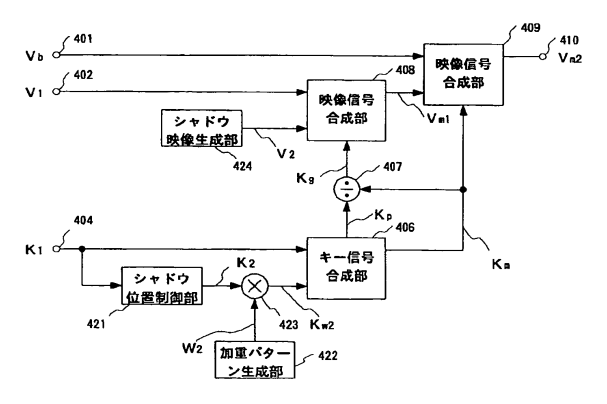


【図10】

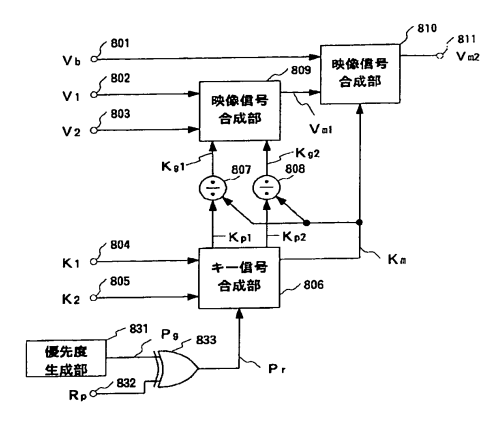


(a) Vzz (b) K1 (c) K2 (c) K2 (d) Pz (d) Pz (d) Fz (f) Ka (g) Ka (g) Ka (f) Vzt (h) Vz

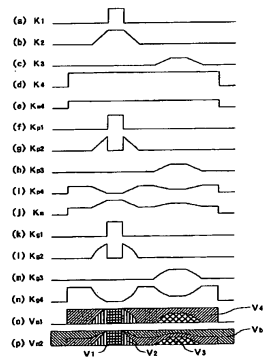
【図16】

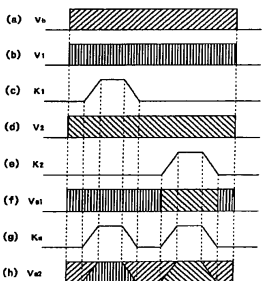


【図14】

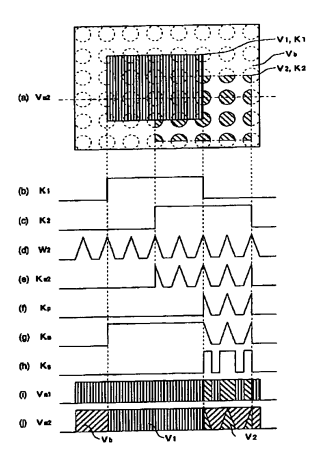




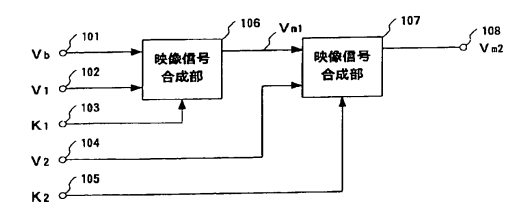




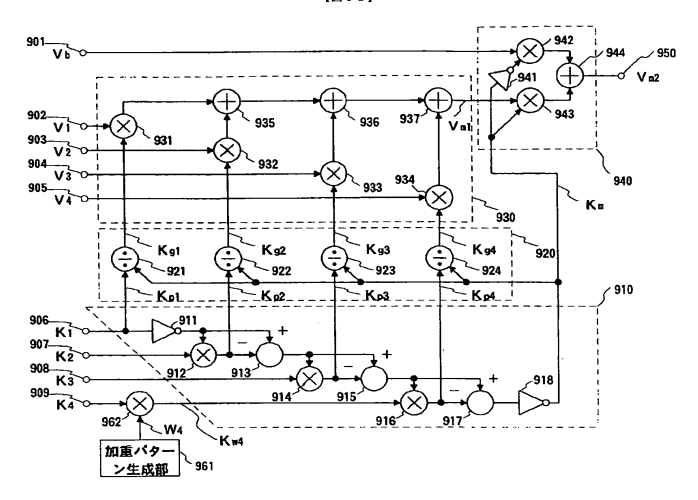
【図17】



【図20】



【図18】



【図22】

